平5-70890許公 報(B2) ⑫特

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

2040公告 平成5年(1993)10月6日

H 01 H 1/02 В 7335-5G

発明の数 1 (全4頁)

電気接点材料 会発明の名称

> 顧 昭60-238430 ②特

昭62-97213 码公 翔

願 昭60(1985)10月23日 ②出

@昭62(1987)5月6日

公 志 @発 明 者 辻 Ж 禎 信 者 竹 個発 明 司 修 @発 明 者 ш \mathbf{H}

大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社 包出 頭 人 弁理士 松本 武彦 四代 理 人 務 Ш

杉

1

の特許請求の範囲

官

審 杳

1 導電性の良い材料からなる層の上に前記材料 よりも硬度の高い材料からなる層が設けられてい る電気接点材料において、導電性の良い材料が Agであり、硬度の高い材料が、SnO₂および 5 In₂O₂、Al₂O₂、MnOからなる金属酸化物がAg中 に分散されていて、AgとInとSnの合計重量に対 してInとSnの合計重量が10重量%以上であり、 Agと全ての金属元素との合計量に対してAlと とする電気接点材料。

- 2 硬度の高い材料からなる層の厚みが、10~ 200μmである特許請求の範囲第1項記載の電気 接点材料。
- 材料からなる層よりも厚い特許請求の範囲第1項 または第2項記載の電気接点材料。
- 4 硬度の高い材料からなる層が、導電性の良い 材料からなる層に合金層を張り合わせておいてこ 酸化物とすることによつて形成されたものである 特許請求の範囲第1項から第3項までのいずれか に記載の電気接点材料。

発明の詳細な説明

〔技術分野〕

この発明は、電気接点材料に関する。

〔背景技術〕

各種接点材料が電磁接触機、リレー、ブレーカ などに使用されている。これらの接点材料には、 消耗が少なく、溶着しにくく、かつ接点抵抗が低 いという特性が要求される。しかし、現実には、 これら3つの特性を同時に満足する材料を求める ことは困難である。

2

近年、比較的電流容量の多い接点を備えたリレ 一が、回路や装置の入出力の制御に多く使用され Mnの合計重量が0.5重量%以下であることを特徴 10 ている。入力の制御に使用されるときは、容量性 負荷の制御が目的であり、出力の制御に使用され るときは、モータやランプ等の制御が目的であ る。そのため、リレーの接点に突入電流が流れ、 接点が溶着するという問題が起こつている。この 3 導電性の良い材料からなる層が、硬度の高い 15 ようなことも含めて、現在、耐溶着特性のよい電 気接点材料への要求が高まつてきている。

しかしながら、耐溶着特性に主眼をおいて電気 接点材料を作ると、導電性が悪くなるなどして接 点としたときの接触抵抗があがるため、結果的 の合金層内の被酸化金属元素を内部酸化法により 20 に、接点の電流容量の向上には結びつかないとい う問題がある。

〔発明の目的〕

この発明は、上記の事情に鑑み、良好な導電性 を維持しつつ、耐溶着特性もすぐれている電気接 25 点材料を提供することを目的とする。

(発明の開示)

る。

り、始めて必要な量の酸化物がAg中に適切な状 態で分散され、必要な硬度向上が果たせるのであ

前記目的を達成する、この発明は、導電性の良 い材料からなる層の上に前記材料よりも硬度の高 い材料からなる層が設けている電気接点材料にお いて、導電性の良い材料がAgであり、硬度の高 い材料が、SnO2およびIn2O2、Al2O2、MnOから なる金属酸化物がAg中に分散されていて、Agと InとSnの合計重量に対してInとSnの合計重量が 10重量%以上であり、Agと全ての金属元素との 合計量に対してAlとMnの合計重量が0.5重量%以

Ag中に含まれるSnO₂およびIn₂O₃の量が増加 5 するにつれて硬度が高くなり耐溶着性は向上する けれども、SnOzおよびIn2OzはAgほど優れた導 電性を有するわけではないため、電導度は悪くな つてくる。接点の電流容量が大きいリレー(パワ ーリレー) に用いる点を考慮すれば電導度が約 下であることを特徴とする電気接点材料を要旨と 10 40IACS% (100IACS%が純銅の電導度となる) 以上あることが必要となつてくる。したがつて、 電導度が上記40IACS%を上回ようにしながら硬 度も増すように、上下の両層2,3の厚みおよび 電導度の調整をおこなう。上層2の厚みは、負荷 第1図は、この発明の一例の電気接点材料(以 15 条件にもよるけれども、開閉に伴う消耗量を考慮 すると、10~200μπ程度が適当である。耐溶着 性の見地から、SnO₂とIn₂O₃は金属元素に換算し て、AgとInとSnの合計重量が10重量%以上とな るようにする。10重量%を下まわると必要な耐溶

以下、この発明にかかる電気接点材料を、その 一実施例をあらわす図面を参照しながら説明す

> 上層2には、SnO2とIn2O2に加えて、Al2O2と MnOもAg中に分散させている。AlおよびMnは、 SnO₂とIn₂O₂の微細分散に寄与しており、これが あつて始めてSnO2とIn2O2が適当な分散状態とな る。後述の実施例のように、Ag、Sn、In、Alお よびMnの合金を内部酸化処理すると、Alおよび Mnの働きで微細なSnO2および微細なIn2O3がAg 中に生じるのである。そして、Al2O2とMnOを併 用する理由は、いずれか一方では必要な微細分散 30 効果が得られないからである。

下、単に「接点材料」と記す)の擬断面をあらわ したものである。接点材料「は上層2と下層3の 2層構造となつている。上層2の方は下層3より も厚みが薄くなつている。上層2は硬度の高い材 料からなつており、耐溶着特性にすぐれている。20 着性の向上効果が得られないからである。 下層3は導電性の良い材料からなつている。接点 として働くときの接触面は上層表面2 aであるか ら、硬度の高い上層を持つこの接点材料1の耐溶 着特性はすぐれたものとなつている。しかも、厚 み方向の大部分は導電性の良い領域であることか 25 ら、接点材料1自体の電導度が良好な値に維持さ れることになる。このように、接点材料「は、耐 溶着特性にすぐれていて、しかも、良好な導電性 も維持しているので、電流容量の大きい接点を作 成するのに適したものとなるのである。

Ag中に分散されるAl₂O₃とMnOの添加量は、 Ag中の金属酸化物はすべて金属元素に換算する こととして、Agと金属元素との合計量にたいし、 AJとMnの合計重量が0.5重量%以下となるように 層2には、SnO2およびIn2O1が分散されている 35 する。これは、AlとMnの合計重量が0.5重量%を 越えるほどAl₂O₃とMnOがAg中に含まれている と電導度が低下して必要な耐溶着性が確保できな いからである。

つぎに、上層2と下層3の具体的材料について 説明をおこなう。

接点材料の製造は、例えば、つぎのようにして SnO₂とIn₂O₃とが併用されている理由は、つぎ 40 行われる。被酸化金属元素を含んだ合金と、導電 性の良い材料からなる金属板を、接合したのち、 圧延するか、圧延と同時に接合をおこない所望の 厚みの板材に仕上げる。そのあと、内部酸化法に よる酸化処理をおこなつて、合金内の被酸化金属

下層3にはAgを用いる。このAgは、もちろ ん、非常に優れた導電性を有する材料である。上 Agを用いる。ここで、SnOゥおよびIn₂Oゥの分散 は硬度を高めるためであるが、SnO2とIn2O2が使 われるのは導電性があり電導度の低下が抑えられ るからである。

の通りである。SnO₂だけでは必要量をAg中に分 散含有させることは難しく、In₂O₂だけでは硬度 向上に必要な適切な分散状態(Ag中で微細な形 で分散した状態)が実現されず、両者の併用によ

を酸化し、合金の部分の硬度を高くする。つま り、合金の部分が硬度の高い材料からなる層とな るのである。

続いて、より具体的な実施例と比較例の説明を おこなう。

実施例1、2および比較例1、2

Ag、Sn、In、Al、Mnの元素を適宜選択秤量 した。それをアルゴンガス雰囲気中で高周波炉を 用いて溶解し、金型に鋳込んで、第1表に示すよ 得た。これらの合金インゴットに純Ag材を熱間 圧接により接合して張り合せ金属材を得た。さら に、圧延工程で厚み 1 mmの板体に成形し、抜き成 形工程を経て、固定接点は45mm、可動接点は45 xxx×12xxxRの形状とした。これらを酸素雰囲気中 15 と比べて、耐溶着特性が向上していることがわか で、700°、100時間、の加熱処理し、内部酸化さ せて、5種類の接点試料を得た。なお、合金イン ゴットに接合される純Ag材の厚みは、圧延工程 のあと、第1表にみるような厚みとなるようにあ らかじめ選ばれる。

上記のようにして得られた各例の接点試料3対 に対しASTM型接点試験機を用いて開閉試験を* ★おこなうとともに電導度の測定を行つた。試験条 件は、以下のとおりであつた。

;交流100V 雷圧

電流 ; 突入118A、定常20A

5 接触力 ; 100g 開離力 : 150g

開閉回数;10000回

この試験方法により、耐溶着特性を溶着回数で 評価した。すなわち、溶着回数が少ないものほど うに、それぞれ、異なる組成の合金インゴットを 10 耐溶着特性に優れていることを示す。接点試料の 溶着回数の測定結果を各例3対の平均値をとつて 第1表に示した。

> 第1表にみるように、この発明の接点材料を使 用した実施例1、2は、いずれも、比較例1、2 る。同時に、電導度は飛躍的に向上している。

なお、この発明にかかる電気接点材料は、これ までに例示した構造や材料に限定されるものでは、 なく、同様の効果を奏するものであれば何でもよ 20 いことは言うまでもないことである。例えば、導 電性の良い材からなる層がAg-Ni系材のもので もよい。

表 第 1

	酸化前の合金インゴットの組成(重量%)					圧延後の厚み(mm)		電導度	溶着 回数
	Ag	Sn	ln	Al	₩n	合金曆	純Ag層	(TACS)	巴奴
実施例 1	残部	7.5	3, 5	0.1	0.2	0.1	0.9	80	7
実施例 2	残部	7.5	3, 5	0.1	0.2	0.01	0,99	90	18
比較例 1	残部	11	7		_	1.0	0	35	20
比較例 2	残部	7.5	3, 5	0.3	0.3	0.1	0, 9	65	25

〔発明の効果〕

以上詳述したように、この発明にかかる接点材 料よりも硬度の高い材料からなる層が設けられて いる電気接点材料において、導電性の良い材料が Agであり、硬度の高い材料が、SnO₂および In₂O₂、Al₂O₃、MnOからなる金属酸化物がAg中 に分散されていて、AgとInとSnの合計重量に対 40 例の断面図である。 してInとSnの合計重量が10重量%以上であり、 Agと全ての金属元素との合計量に対してAlと Mnの合計重量が0.5重量%以下である構成となっ

ている。そのため、良好な導電性を維持しつつ、 耐溶着特性がすぐれたものとなるので、電流容量 料は、導電性の良い材料からなる層の上に前記材 35 の大きい接点に使われた場合でも、容易に接点の 溶着が起こらず、接触抵抗値も低い値を維持する ことができる。

図面の簡単な説明

第1図は、この発明にかかる接点材料の一実施

1……接点材料、2……上層(硬度の高い材料 からなる層)、3……下層(導電性の良い材料か らなる層)。

